

(ഡി) പുതിയ ഏതെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്, വിശദമാക്കാമോ?

കൂത്താട്ടുകുളം 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിലവിലുള്ള 10 MVA 66/11 കെ.വി. പവർ ട്രാൻസ്ഫോമർ മാറ്റി 12.5 MVA കപ്പാസിറ്റിയുള്ള 110/11 കെ.വി. ട്രാൻസ്ഫോമർ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള പ്രവൃത്തികളാരംഭിച്ചു.

ആനക്കയം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി

224 (1954) ശ്രീമതി കെ. കെ. രമ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്തുള്ള വിവിധ വൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽനിന്നും ലഭ്യമായ വൈദ്യുതിയിൽ ഏറ്റവും ലാഭകരമായത് ഏതാണ്?

ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയാണ് ലഭ്യമായ വൈദ്യുതിയിൽ ഏറ്റവും ലാഭകരം.

(ബി) ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ ശരാശരി മൂലധനച്ചെലവ് എത്ര രൂപയാണെന്നും ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽനിന്നും എത്ര മെഗാവാട്ട് വരെയുള്ള വൈദ്യുതോൽപ്പാദനമാണ് നടത്തുന്നതെന്നും അറിയിക്കാമോ?

25 മെഗാവാട്ടിന് താഴെയുള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളെയാണ് ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളായി പരിഗണിക്കുന്നത്. അവയുടെ ശരാശരി മൂലധന ചെലവ് 10 Cr./MW (ഏകദേശം).

(സി) നിർദ്ദിഷ്ട ആനക്കയം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് എത്ര മെഗാവാട്ട് ഊർജ്ജത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ഉത്പാദനമാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്?

നിർദ്ദിഷ്ട ആനക്കയം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിൽ നിന്നും 7.5 മെഗാവാട്ടിന്റെ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനമാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി എത്ര രൂപയാണ് മൂലധനച്ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതെന്നും പദ്ധതി സാമ്പത്തികമായി ലാഭകരമായിരിക്കുമെന്ന് സർക്കാർ കരുതുന്നുണ്ടോ എന്നും അറിയിക്കാമോ?

പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി 139.62 കോടി രൂപ (ജി.എസ്.ടി ഉൾപ്പെടെ) മൂലധനച്ചെലവ് ആണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. (സിവിൽ വർക്ക് - 96.17 കോടി, E&M വർക്ക് - 32.45 കോടി, പവർ ഇവാക്യുവേഷൻ - 11 കോടി) പദ്ധതി ലാഭകരമായിരിക്കുമെന്നാണ് സർക്കാരിപ്പോൾ കരുതുന്നത്.